

• 수학 영역 •

정답

1	③	2	①	3	④	4	③	5	②
6	②	7	①	8	①	9	⑤	10	④
11	②	12	③	13	②	14	③	15	⑤
16	⑤	17	④	18	⑤	19	①	20	③
21	④	22	12	23	2	24	28	25	106
26	503	27	13	28	60	29	50	30	150

해설

1. [출제의도] 복소수 계산하기

$z=2+3i$ 이면 $\bar{z}=2-3i$ 이므로 $z+\bar{z}=4$ 이다.

2. [출제의도] 다항식 계산하기

$A=x^2+2x-1$, $B=x^2-x+3$ 에 대하여

$2A=2x^2+4x-2$ 이므로

$2A-B=x^2+5x-5$ 이다.

3. [출제의도] 나머지정리 이해하기

$f(x)=x^4+2x^3+3x^2+4x+5$ 라 하면

$f(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 나머지는 $f(1)$ 이므로

$f(1)=1+2+3+4+5=15$ 이다.

따라서 나머지는 15 이다.

4. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기

이차방정식 $x^2+ax-2=0$ 의 두 근의 곱이 -2 이므로 $b=-2$ 이다.

두 근이 1과 -2 이므로 두 근의 합은 -1 이다.

따라서 $a=1$ 이므로 $a-b=3$ 이다.

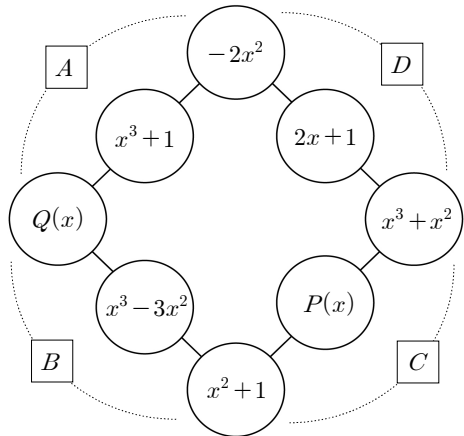
5. [출제의도] 이차함수의 그래프와 x 축의 위치 관계 추론하기

이차함수의 그래프와 x 축이 만나지 않으려면 이차방정식 $x^2-6x+a=0$ 이 서로 다른 두 허근을 가져야 한다. 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$\frac{D}{4}=9-a<0$ 이므로 $a>9$ 이다.

따라서 정수 a 의 최솟값은 10 이다.

6. [출제의도] 다항식의 계산과 항등식 문제 해결하기



각 변의 3 개의 식의 합은 x^3-x^2+2x+1 이므로

$P(x)+x^3+x^2+x^2+1=x^3-x^2+2x+1$ 과

$Q(x)+x^3-3x^2+x^2+1=x^3-x^2+2x+1$ 에서

$P(x)=-3x^2+2x$, $Q(x)=x^2+2x$ 이다.

따라서 $P(x)+Q(x)=-2x^2+4x$ 이다.

7. [출제의도] 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

$f(x)$ 를 x^2+1 로 나눴을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 하면 나머지가 $x+1$ 이므로

$f(x)=(x^2+1)Q(x)+x+1$ 로 나타낼 수 있고,

$\{f(x)\}^2$

$=(x^2+1)^2\{Q(x)\}^2+2(x^2+1)(x+1)Q(x)+(x+1)^2$

$=(x^2+1)[(x^2+1)\{Q(x)\}^2+2(x+1)Q(x)+1]+2x$ 이다.

따라서 $\{f(x)\}^2$ 을 x^2+1 로 나눈 나머지는

$R(x)=2x$ 이고 $R(3)=6$ 이다.

8. [출제의도] 복소수 계산하기

방정식 $2x^2-2x+1=0$ 의 근은 $x=\frac{1\pm i}{2}$ 이다.

이때, $\alpha=\frac{1+i}{2}$ 라 하면 $\alpha^2=\frac{1}{2}i$ 이다.

$\alpha^4=\left(\frac{1}{2}i\right)^2=-\frac{1}{4}$

$\alpha^4-\alpha^2+\alpha=-\frac{1}{4}-\frac{1}{2}i+\frac{1+i}{2}=\frac{1}{4}$

$\alpha=\frac{1-i}{2}$ 인 경우도 마찬가지로 성립한다.

따라서 $\alpha^4-\alpha^2+\alpha=\frac{1}{4}$ 이다.

[다른 풀이]

$\alpha^2=\alpha-\frac{1}{2}$ 이므로 $\alpha^4=\left(\alpha-\frac{1}{2}\right)^2=\alpha^2-\alpha+\frac{1}{4}$

$\alpha^4-\alpha^2+\alpha=\frac{1}{4}$ 이다.

9. [출제의도] 복소수의 성질 이해하기

$z=x^2-(5-i)x+4-2i$

$=(x^2-5x+4)+(x-2)i$ 이고

$\bar{z}=-z$ 가 성립하려면 z 의 실수부분이 0 이어야 한다.

z 의 실수부분이 x^2-5x+4 이므로

$x^2-5x+4=0$ 의 근은 $x=1, 4$ 이다.

따라서 모든 실수 x 값의 합은 5 이다.

10. [출제의도] 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

조립제법을 이용하면

$\frac{1}{3}$	3	-7	5	1
		1	-2	1
	3	-6	3	2

위의 조립제법에 의하여

$3x^3-7x^2+5x+1=\left(x-\frac{1}{3}\right)(3x^2-6x+3)+2$
 $=(3x-1)(x^2-2x+1)+2$

이다.

[가] $=3x^2-6x+3$

[나] $=x^2-2x+1$ 이므로

$f(x)=3x^2-6x+3$

$g(x)=x^2-2x+1$ 이다.

따라서 $f(2)+g(2)=4$ 이다.

11. [출제의도] 곱셈공식을 이용하여 식의 값 추론하기

$x^3-y^3=(x-y)^3+3xy(x-y)$ 이므로

$x-y=2$, $x^3-y^3=12$ 를 대입하면,

$12=2^3+3xy \times 2$

$6xy=4$ 이다.

따라서 $xy=\frac{2}{3}$ 이다.

12. [출제의도] 이차함수 이해하기

직선 $y=-x+a$ 가 이차함수 $y=x^2+bx+3$ 의

그래프에 접하므로

이차방정식 $x^2+(b+1)x+3-a=0$ 이 중근을 갖는다.

이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$D=(b+1)^2-4(3-a)=0$ 이고

a 를 b 에 대하여 정리하면

$a=-\frac{1}{4}(b+1)^2+3$ 이므로

실수 a 의 최댓값은 3 이다.

13. [출제의도] 다항식의 성질을 이용하여 실생활 문제 해결하기

실린더의 개수가 M 인 두 자동차 A , B 의 보어를 각각 R_A , R_B 라 하고,

스트로크를 각각 H_A , H_B 라 하자.

$R_A=\frac{2}{3}R_B$, $H_A=\frac{9}{8}H_B$ 이므로

$W_A=\pi\left(\frac{R_A}{2}\right)^2\frac{H_AM}{1000}=\pi\left(\frac{\frac{2}{3}R_B}{2}\right)^2\frac{9}{8}\frac{H_BM}{1000}=\frac{1}{2}W_B$

따라서 $\frac{W_A}{W_B}=\frac{1}{2}$ 이다.

14. [출제의도] 이차함수의 최솟값 문제 해결하기

i) $p=-1$ 일 때, $f(x)=x^2+4x$ 이므로 $0\leq x\leq 2$ 에서 최솟값은 0 이다. $g(-1)=0$

ii) $p=\frac{1}{2}$ 일 때, $f(x)=x^2-2x$ 이므로 $0\leq x\leq 2$

에서 최솟값은 -1 이다. $g\left(\frac{1}{2}\right)=-1$

따라서 $g(-1)+g\left(\frac{1}{2}\right)=-1$

15. [출제의도] 항등식 문제 해결하기

(가), (나)에 의하여,

$4x(x+1)f(x)=x^3+ax^2+2x+b$ 이다.

i) 양변에 $x=0$ 을 대입하면 $b=0$

ii) 양변에 $x=-1$ 을 대입하면 $a=3$

따라서 $4x(x+1)f(x)=x^3+3x^2+2x$
 $=x(x+1)(x+2)$

항등식의 성질에 의하여 $f(x)=\frac{1}{4}x+\frac{1}{2}$ 이다.

조건 (가)에 의해 $g(x)=\frac{1}{4}x^3+\frac{1}{2}x^2$ 이다.

따라서 $g(x)$ 를 $x-4$ 로 나눈 나머지는 $g(4)=24$ 이다.

[다른 풀이]

(가), (나)에 의하여,

$4x(x+1)f(x)=x^3+ax^2+2x+b$ 이다.

i) 양변에 $x=0$ 을 대입하면 $b=0$

ii) 양변에 $x=-1$ 을 대입하면 $a=3$

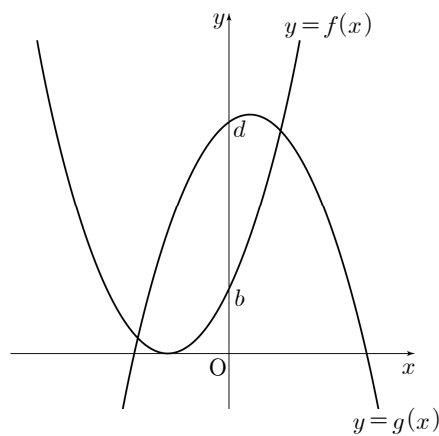
따라서 $4x(x+1)f(x)=x^3+3x^2+2x$
 $=x(x+1)(x+2)$

양변에 $x=4$ 를 대입하면

$80f(4)=120$ 이므로

$f(4)=\frac{3}{2}$ 이고, $g(4)=16f(4)=24$ 이다.

16. [출제의도] 이차함수와 이차방정식의 관계 추론하기



ㄱ. $y=f(x)$ 의 그래프가 x 축에 접하므로

방정식 $f(x)=0$ 의 판별식 $D=a^2-4b=0$ 이다.

ㄴ. ㄱ에 의하여 $b = \frac{a^2}{4}$ 이므로 $a^2 - 4d = 4b - 4d$ 이다.

$b - d < 0$ 이므로 $a^2 - 4d < 0$ 이다.

ㄷ. 두 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나므로 이차 방정식 $f(x) = g(x)$ 는 서로 다른 두 실근을 갖는다.

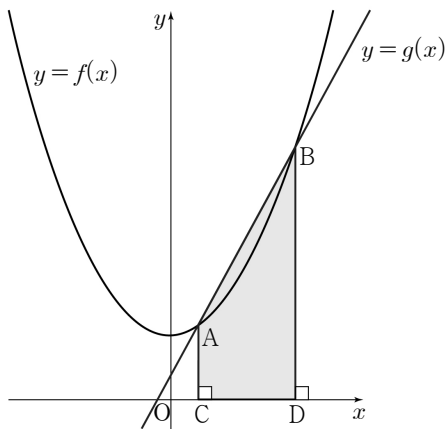
$$x^2 + ax + b = -x^2 + cx + d$$

$$2x^2 + (a - c)x + b - d = 0 \text{의 판별식}$$

$$D = (a - c)^2 - 8(b - d) > 0 \text{이다.}$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

17. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 교점 이해하기



두 함수 $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프의 교점의 x 좌표를 구하면

$$x^2 + n^2 = 2nx + 1, x^2 - 2nx + n^2 - 1 = 0 \text{ 이고}$$

$$x = n - 1 \text{ 또는 } x = n + 1 \text{ 이다.}$$

따라서

$$\text{점 } A(n-1, 2n^2-2n+1), B(n+1, 2n^2+2n+1)$$

라 하면 $C(n-1, 0), D(n+1, 0)$ 이다.

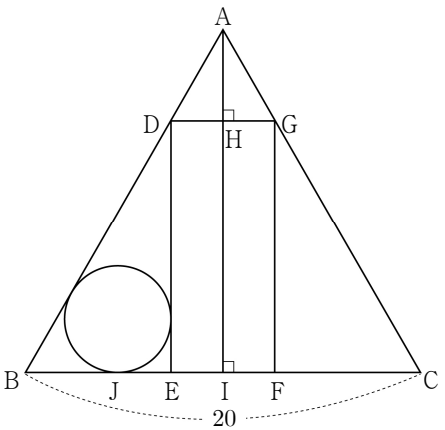
사각형 ACDB의 넓이는

$$\frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{BD}) \times \overline{CD} = \frac{1}{2}(4n^2 + 2) \times 2 = 4n^2 + 2 \text{ 이다.}$$

따라서 문제의 조건을 만족시키는 자연수 n 은

$$4n^2 + 2 = 66, n^2 = 16 \text{ 이므로 } n = 4 \text{ 이다.}$$

18. [출제의도] 이차함수의 최댓값 이해하기



점 A에서 선분 DG, 선분 BC에 내린 수선의 발을 각각 H, I라 하고, 원과 선분 BC와의 교점을 J라 하자.

선분 DH의 길이를 a ($0 < a < 10$)라 하면 선분 AH의 길이는 $\sqrt{3}a$ 이고 선분 DE의 길이는 $10\sqrt{3} - \sqrt{3}a$ 이다.

직사각형 DEFG의 넓이를 S 라 하면

$$S = 2a(10\sqrt{3} - \sqrt{3}a) = -2\sqrt{3}(a-5)^2 + 50\sqrt{3}$$

따라서 $a = 5$ 일 때 직사각형 DEFG의 넓이는 최대이다.

원의 반지름의 길이를 b 라 하면

$$\overline{EI} = a, \overline{JE} = b, \overline{BJ} = \sqrt{3}b \text{ 이므로}$$

$$a + (1 + \sqrt{3})b = 10 \text{ 이다.}$$

$$a = 5 \text{ 일 때 } b = \frac{5(\sqrt{3}-1)}{2} \text{ 이므로 원의 둘레는}$$

$$5(\sqrt{3}-1)\pi \text{ 이다.}$$

p, q 는 유리수이므로 $p = 5, q = -5$ 이고

$$p^2 + q^2 = 50 \text{ 이다.}$$

19. [출제의도] 이차함수를 이용한 문제 해결하기

$$f(x) = x^2 - x + k \text{ 라 하면}$$

방정식 $f(x) = x + 1$ 의 두 실근이 $x = \alpha, \beta$ 이므로

$y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x + 1$ 은

$A(\alpha, f(\alpha)), C(\beta, f(\beta))$ 에서 만난다.

직선 $y = x + 1$ 의 기울기는 1이므로 삼각형 ABC는 직각 이등변삼각형이며 $f(\alpha) = \alpha + 1, f(\beta) = \beta + 1$ 이다.

$$\text{삼각형의 넓이는 } (\beta - \alpha)^2 \times \frac{1}{2} = 8 \text{ 이고, } \alpha < \beta \text{ 이므로}$$

$$\beta - \alpha = 4 \text{ 이다.}$$

한편, 근과 계수의 관계에 의해 $\alpha + \beta = 2$ 이므로

$$\alpha = -1, \beta = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } k = -2 \text{ 이므로 } f(x) = x^2 - x - 2,$$

$$f(6) = 6^2 - 6 - 2 = 28 \text{ 이다.}$$

20. [출제의도] 이차함수의 최댓값, 최솟값 추론하기

이차방정식 $-x^2 + 11x - 10 = -x + 10$ 의 근은

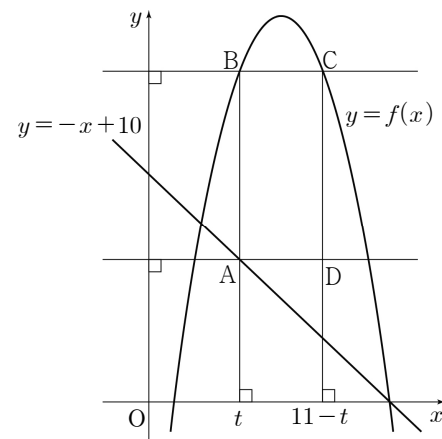
$x = 2, 10$ 이므로 두 점 $(2, 8)$ 과 $(10, 0)$ 에서 두 그래프가 만난다.

$$A(t, -t + 10), B(t, -t^2 + 11t - 10)$$

라 하면 선분 AB의 길이는

$$-t^2 + 11t - 10 - (-t + 10) = -t^2 + 12t - 20 \text{ 이다.}$$

$$\text{i) } 2 < t < \frac{11}{2} \text{ 인 경우}$$



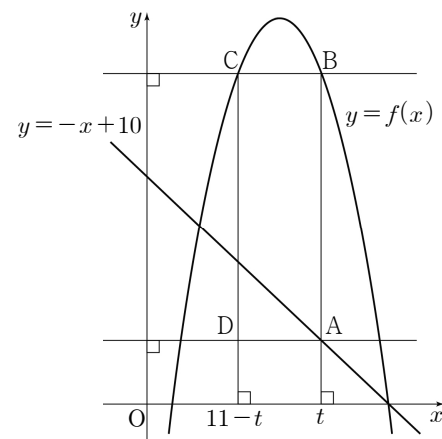
$$\text{선분 BC의 길이는 } 2 \times \left(\frac{11}{2} - t \right) = 11 - 2t \text{ 이다.}$$

직사각형 BADC의 둘레의 길이는

$$2(-t^2 + 10t - 9) = -2(t-5)^2 + 32 \text{ 이다.}$$

$2 < t < \frac{11}{2}$ 에서 직사각형 BADC의 둘레의 길이의 최댓값은 32이다.

$$\text{ii) } \frac{11}{2} < t < 10 \text{ 인 경우}$$



$$\text{선분 BC의 길이는 } 2 \times \left(t - \frac{11}{2} \right) = 2t - 11 \text{ 이다.}$$

직사각형 ABCD의 둘레의 길이는

$$2(-t^2 + 14t - 31) = -2(t-7)^2 + 36 \text{ 이다.}$$

$\frac{11}{2} < t < 10$ 에서 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은 36이다.

따라서 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은 36이다.

21. [출제의도] 나머지정리 이해하기

(가)에 의하여 $f(x)$ 를 $x+2, x^2+4$ 로 나누었을 때의 몫을 각각 $Q_1(x), Q_2(x)$ 라고 하면 나머지가 $3p^2$ 으로 같으므로

$$f(x) = (x+2)Q_1(x) + 3p^2$$

$$= (x^2+4)Q_2(x) + 3p^2 \text{ 이다.}$$

사차항의 계수가 1인 $f(x)$ 에서는 $Q_1(x)$ 는 x^2+4 를 인수로 갖고 $Q_2(x)$ 는 $x+2$ 를 인수로 가져야 하므로 $Q_1(x)$ 와 $Q_2(x)$ 의 공통인수를 $x+a$ 라 하면

$$f(x) = (x+2)(x^2+4)(x+a) + 3p^2 \text{ 이다.}$$

(나)에 의하여 $f(1) = f(-1)$ 이므로 $a = -2$ 이고

$$f(x) = x^4 - 16 + 3p^2 \text{ 이다.}$$

(다)에 의하여 $f(\sqrt{p}) = 0$ 이므로

$$p^2 + 3p^2 - 16 = 0, p^2 = 4 \text{ 이다.}$$

따라서 p 는 양수이므로 $p = 2$ 이다.

22. [출제의도] 복소수 계산하기

$$i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4 + 5i^5 = i - 2 - 3i + 4 + 5i = 2 + 3i$$

따라서 $a = 2, b = 3$ 이므로 $3a + 2b = 12$ 이다.

23. [출제의도] 다항식 계산하기

$$(3x + ay)^3 = 27x^3 + 27ax^2y + 9a^2xy^2 + a^3y^3 \text{ 에서}$$

x^2y 의 계수는 $27a$ 이다.

따라서 $a = 2$ 이다.

24. [출제의도] 인수분해를 이용하여 문제 해결하기

x^3+1 을 $x-3$ 으로 나누었을 때 몫과 나머지를 각각 $Q(x), R$ 라 하면

$$x^3 + 1 = (x - 3)Q(x) + R \text{ 이다.}$$

$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } R = 27 + 1 = 28 \text{ 이다.}$$

$x = 2020$ 를 대입하면

$$2020^3 + 1 = 2017Q(2020) + 28 \text{ 이다.}$$

$$(2020 + 1)(2020^2 - 2020 + 1) = 2020^3 + 1 \text{ 이므로}$$

$(2020 + 1)(2020^2 - 2020 + 1)$ 를 2017로 나누었을 때 나머지는 28이다.

25. [출제의도] 나머지정리 이해하기

$f(x) + 2$ 는 $x + 2$ 로 나누어떨어지므로

$$f(x) + 2 = (x + 2)(x + k) \text{ (} k \text{는 상수) } \cdots \cdots \textcircled{1}$$

라 할 수 있다.

$$f(x) - 2 \text{는 } x - 2 \text{로 나누어떨어지므로 } f(2) = 2 \text{ 이다.}$$

①의 식에 $x = 2$ 를 대입하면

$$f(2) + 2 = 4(2 + k) \text{ 이므로 } k = -1 \text{ 이다.}$$

$$f(x) = (x + 2)(x - 1) - 2 \text{ 이므로}$$

$$f(10) = 106 \text{ 이다.}$$

26. [출제의도] 이차방정식 이해하기

$f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면,

$$\alpha + \beta = 16 \text{ 이다.}$$

$f(2020 - 8x) = 0$ 의 두 근을 α', β' 이라 하면

$$2020 - 8\alpha' = \alpha, 2020 - 8\beta' = \beta$$

$$\alpha' = \frac{2020 - \alpha}{8}, \beta' = \frac{2020 - \beta}{8}$$

$f(2020 - 8x) = 0$ 의 두 근의 합 $\alpha' + \beta'$ 은

$$\alpha' + \beta' = 505 - \frac{1}{8}(\alpha + \beta) = 505 - 2 = 503$$

27. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이용하여 문제 해결하기

A의 x 좌표를 α , B의 x 좌표를 β 라고 하자.

α, β 는 $x^2 - x - k = 0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha + \beta = 1, \alpha\beta = -k$ 이다.
 $\alpha > 0, \beta < 0$ 이므로
 $S_1 = \frac{1}{2}\alpha^3, S_2 = -\frac{1}{2}\beta^3$ 이다.
 $S_1 - S_2 = \frac{1}{2}(\alpha^3 + \beta^3) = 20$ 이고
 $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 40$ 이다.
 $\alpha + \beta = 1$ 에서 $\alpha\beta = -13$ 이므로 $k = 13$

28. [출제의도] 이차함수 추론하기

$f(x) = -x^2 + px - q = -\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + \frac{p^2}{4} - q$
(가)에 의하여 함수 $f(x)$ 의 그래프가 x 축에 접하므로 $\frac{p^2}{4} - q = 0$ 이다.
따라서 $q = \frac{p^2}{4}, f(x) = -\left(x - \frac{p}{2}\right)^2$
 $f(x)$ 의 꼭짓점의 x 좌표가 $\frac{p}{2}$ 이므로
(나)에 의하여 $-p \leq x \leq p$ 에서 $f(x)$ 의 최솟값은 $f(-p)$ 이다.
 $f(-p) = -\frac{9p^2}{4} = -54$ 이고 $p^2 = 24$ 이다.
 $q = \frac{p^2}{4}$ 이므로 $q = 6$ 이고, 따라서 $p^2 + q^2 = 60$ 이다.

29. [출제의도] 이차방정식의 근 이해하기

꼭짓점 E에서 변 AD에 내린 수선의 발을 L이라 하고 $\overline{JL} = x (x > 0)$ 라 하자.
 $\triangle EJI$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{EL} = x$ 이고
 $\triangle EJI$ 의 넓이는 x^2 이다.
 $\overline{AJ} = 1 - x$ 이므로 $\triangle AKJ$ 의 넓이는 $\frac{(1-x)^2}{2}$ 이다.
 $\triangle AKJ$ 의 넓이가 $\triangle EJI$ 의 넓이의 $\frac{3}{2}$ 배이므로
 $\frac{(1-x)^2}{2} = \frac{3}{2}x^2, 2x^2 + 2x - 1 = 0$ 이고,
 $x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} (x > 0)$ 이다.
 $\overline{OE} = \sqrt{2}k$ 이고,
 $\overline{OE} = \overline{OL} + \overline{EL} = 1 + \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$
이므로 $\sqrt{2}k = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ 이다.
 $k = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ 이므로 $p = q = \frac{1}{4}$ 이고
 $100(p + q) = 50$ 이다.

30. [출제의도] 복소수의 성질을 이용하여 문제 해결하기

$\left\{i^n + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n}\right\}^m = \{i^n + (-i)^{2n}\}^m = \{i^n + (-1)^n\}^m$
 $f(n) = i^n + (-1)^n$ 이라 하자.
i) $n = 4k - 3 (k$ 는 자연수)일 때
 $f(n) = i - 1$ 이고
 $\{f(n)\}^4 = -2^2, \{f(n)\}^{12} = -2^6, \{f(n)\}^{20} = -2^{10}, \dots$
이므로 순서쌍 (m, n) 은
 $(4, n), (12, n), (20, n), (28, n), (36, n), (44, n)$
6개이다.
이때 50 이하의 자연수 $n = 1, 5, 9, \dots, 45, 49$ 는 13개이므로 만족하는 순서쌍 (m, n) 의 개수는 78개이다.
ii) $n = 4k - 1 (k$ 는 자연수)일 때
 $f(n) = -i - 1$ 이고
 $\{f(n)\}^4 = -2^2, \{f(n)\}^{12} = -2^6, \{f(n)\}^{20} = -2^{10}, \dots$
이므로 순서쌍 (m, n) 은

$(4, n), (12, n), (20, n), (28, n), (36, n), (44, n)$
6개이다.
이때 50 이하의 자연수 $n = 3, 7, 11, \dots, 47$ 은 12개이므로 만족하는 순서쌍 (m, n) 의 개수는 72개이다.
iii) $n = 4k - 2, n = 4k (k$ 는 자연수)일 때
 $f(n)$ 은 0 또는 2이므로 $\{f(n)\}^m \geq 0$ 이다.
따라서 주어진 조건을 만족하는 순서쌍 (m, n) 은 존재하지 않는다.
따라서 50 이하의 자연수 m, n 에 대하여
 $\left\{i^n + \left(\frac{1}{i}\right)^{2n}\right\}^m$ 이 음의 실수인 순서쌍 (m, n) 의 개수는 150이다.